



جامعة الشهيد خوجة - الوادي

كلية العلوم الإسلامية

بالتعاون مع

مجلة الدراسات الفقهية والقضائية



تنظم الملتقى الدولي العاشر حول:

الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في العلوم الإسلامية

الأربعاء والخميس: 29 - 30 نوفمبر 2023م



<http://faculty.univ-eloued.dz/faculty/isi>
ma.isciences@univ-eloued.dz

فكرة الملتقى

إن العالم اليوم ينحو منحى متسارعا في رقمنة جميع مجالات الحياة الإنسانية المعاصرة، ويعد الذكاء الاصطناعي من أهم التقنيات التكنولوجية الحديثة ذات التأثير الشامل على مختلف الميادين، فقد أصبح يحاكي إلى حد كبير جدا الذكاء الإنساني، وأثبت كفاءته في مجالات متعددة: (الصناعة، التجارة، الإعلام، الطب، التعليم، الإدارة....)، وبمختلف أنواعه: (الشبكات العصبية Neural Networks، الخوارزميات التطويرية Genetic Algorithms، نظم العملاء الذكية Intelligent Systems، النظم الخبيرة Expert Systems).

ومع ذلك، لا يزال استخدام الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية ضئيلا جدا مقارنة بالتطور المذهل الذي وصل إليه خبراء أنظمة الذكاء الاصطناعي، مما يحتم على العلماء والباحثين في العلوم الإسلامية مواجهة هذا التحدي التكنولوجي والاستفادة منه في إطار منهجي منضبط، من خلال تطوير مشاريع تطبيقية وتصميم برامج تقنية في مجالات العلوم الإسلامية المختلفة، تحقيقا للتوازن بين الغابر والحاضر، وتدعيما لمبدأ انفتاح المعارف الإسلامية على مختلف العلوم والخبرات.

ومن هذا المنطلق، يأتي هذا الملتقى العلمي لبحث في سبل توظيف أنظمة الذكاء الاصطناعي في كافة مجالات العلوم الإسلامية، ولتحاول الإجابة عن التساؤلات المحورية التالية:

□ هل العلوم الإسلامية اليوم في حاجة إلى الذكاء الاصطناعي حتى تواكب مقتضيات التحديات المعاصرة وتنشد تطلعات أفضل وسبل أنجع؟

□ ما إسهامات مخرجات الذكاء الاصطناعي في الارتقاء بالعلوم الإسلامية؟

□ ما متطلبات استخدام الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية؟

□ ما هي الوسائل والأساليب التي تمكن من تجاوز الصعوبات المعيقة لتوظيف الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية؟

أهداف الملتقى

- تأكيد انفتاح العلوم الإسلامية على عالم الذكاء الاصطناعي في عصر الثورة الرقمية.
- توضيح كيفية خدمة تقنيات الذكاء الاصطناعي لمختلف العلوم الإسلامية.
- مد جسور التواصل بين الباحثين في العلوم الإسلامية والمتخصصين في أنظمة الذكاء الاصطناعي من أجل تبادل الخبرات وتحقيق التكامل المعرفي.
- الوقوف على سبل ومناهج توظيف الذكاء الاصطناعي في خدمة العلوم الإسلامية.
- ضبط الإشكاليات الفقهية والأخلاقية المتعلقة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- دعم السياسات والتشريعات القانونية التي تعمل على توظيف الذكاء الاصطناعي في تنمية وخدمة المجتمع.
- عرض وتقييم التجارب الناجحة في مجال تطبيق الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية والوقوف على أهم التحديات التي تواجهها.

محاور الملتقى

المحور الأول: الذكاء الاصطناعي: المفهوم والأبعاد.

- 1- مفهوم وخصائص الذكاء الاصطناعي.
- 2- مراحل تطور الذكاء الاصطناعي.
- 3- أنواع ومجالات الذكاء الاصطناعي.
- 4- أهمية الذكاء الاصطناعي في تطوير الحياة الإنسانية.
- 5- أثر الذكاء الاصطناعي في تحقيق وتعزيز الأمن الإنساني والفكري.

المحور الثاني: الأحكام الشرعية المتعلقة بتقنيات الذكاء الاصطناعي.

- 1- القواعد الشرعية الضابطة لتقنيات الذكاء الاصطناعي.
- 2- المعايير الأخلاقية الضابطة لتقنيات الذكاء الاصطناعي.
- 3- حوكمة وتشريعات حدود استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- 4- الذكاء الاصطناعي بين المخاوف والتطلعات في ضوء مقاصد الشريعة الإسلامية.
- 5- الذكاء الاصطناعي وإشكاليات الأهلية والمسؤولية والضمان.

المحور الثالث: توظيف الذكاء الاصطناعي في خدمة العلوم الإسلامية.

- 1- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة القرآن الكريم وعلومه.
 - 2- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة الحديث النبوي وعلومه.
 - 3- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة الفقه الإسلامي وأصوله.
 - 4- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة الدراسات العقدية ومقارنة الأديان.
 - 5- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة الدعوة والثقافة الإسلامية.
 - 6- توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمة اللغة العربية والحضارة الإسلامية.
- ### المحور الرابع: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية بين تحديات الواقع وآفاق المستقبل.

- 1- دراسة وتقييم نماذج من تجارب استخدام الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية.
- 2- أهم معوقات تطبيق الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية.
- 3- بين الذكاء الإنساني والذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية أبعاد وتحديات.
- 4- استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية بين الإيجابيات والسلبيات.
- 5- الآفاق المستقبلية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في العلوم الإسلامية.

ورشة العمل المرافقة لفعاليات الملتقى (خاصة بطلبة الدكتوراه)

عنوان الورشة : التكامل المعرفي وأثره في صناعة الفتوى

إن التحديات المعاصرة تقتضي أن تكون الفتوى الشرعية حاضرة ومسدّدة ومحصنة للأفراد والمجتمعات من كل ما يسيء إليها، ودافعة في الوقت نفسه إلى مزيد من الارتقاء والفعالية. وعليه فإن الحاجة ملحة لأن يقوم المتخصصون في العلوم الإسلامية بتمحيص النظر في العلاقات المتعددة بين العلوم الإسلامية، تجديداً لذلك التكامل المعرفي بين فروعها مهما تباينت، وبحثاً عن النسق الفاعل بين التخصصات المتنوعة، والانفتاح على مختلف فروع المعرفة ذات الصلة.

وجاءت هذه الورشة التدريبية لأجل الوقوف عملياً على أهمية التكوين الموسوعي في المتعاملين مع الفتوى، وضرورة الانفتاح على مختلف التخصصات؛ لأجل التصور الصحيح للمسائل الفقهية، والعلاج المناسب للمشكلات.

المطلوب: عروض تبين المقصود بالتكامل المعرفي ومتطلباته، ثم بيان تأثير أحد المعارف غير الفقهية في صناعة الفتوى.

□ شروط تقديم الأبحاث للملتقى ولأعمال الورشة □

1. الالتزام بمحاور الملتقى ومقتضيات البحث العلمي من التقسيم والتوثيق.
2. يذكر الباحث في الصفحة الأولى بياناته كاملة: الاسم واللقب - الجنسية - الشهادة العلمية - التخصص - الرتبة - المؤسسة - المدينة - الدولة - عناوين التواصل.
3. أن تكون البحوث فردية (باستثناء طلبة الدكتوراه تأتي بحوثهم ضرورة بالاشتراك مع مشرفيهم، مع إلزامية إرفاقها برسالة تركية من المشرف تفيد مراجعة وإجازة البحث).
4. لا تتعدى صفحات البحث للملتقى (25) صفحة Word، ولا تقل عن (15) صفحة، بمقاس ورقي A4، مع ترك (02) سم من الجهات الأربعة. خط: Simplified Arabic حجم (14) في المتن، وحجم (11) في الحاشية. (بالنسبة للورشة ما بين 10 و 15 صفحة).
5. ألا تكون البحوث منشورة أو سبق الاشتراك بها في ملتقيات سابقة أو مستلة من رسائل علمية (تصريح الباحث في مقدمة بحثه بتخصيصه لهذا الملتقى).
6. لا تقبل البحوث التي لا تستوفي عناصر المقدمة (التعريف بالموضوع وبيان أهميته - الإشكالية - الدراسات السابقة - منهجية المعالجة والتقسيم). كما تعرض مجمل النتائج ثم التوصيات في الخاتمة، وتستوفي قائمة المراجع بيانات النشر.
7. ترسل بحوث طلبة الدكتوراه (ل، م، د) مرفقة برسالة تركية من المشرف تفيد مراجعة وإجازة البحث.

كل المراسلات على البريد الإلكتروني:

ma.is.sciences@univ-eloued.dz



□ شروط قبول المشاركة □

1. الالتزام الدقيق بشروط تقديم المشاركات.
2. يتوقف قبول البحث على نتيجة عرضه بصفة سرية للتقويم والمراجعة والتحكيم بإشراف اللجنة العلمية للملتقى.
3. مدى التزام الباحث بالتعديلات المطلوبة وفق تقرير التحكيم وفي المواعيد المحددة.
4. تخضع البحوث بناء على استمارة التحكيم للتنقيط، ويتم انتقاء النماذج المتميزة للعرض في الجلسات، وتستفيد البحوث المقبولة الأخرى من النشر وشهادة المشاركة.
5. لا تلتزم إدارة الملتقى ولا اللجنة العلمية بتقديم تبرير عن عدم قبول أي بحث مرسل.

□ مواعيد مهمة □

- آخر أجل لتقديم البحوث المرشحة للمشاركة في الملتقى: 29 جوان (يونيو) 2023
- آخر أجل للإعلان عن قائمة البحوث المقبولة في الملتقى: 15 أكتوبر 2023
- ملاحظة: تتحمل الجهة المنظمة نفقات الإقامة ومتطلباتها يومي الملتقى للمشاركين الذين وجهت لهم دعوات فقط □

